## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004年10月21日 (21.10.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/089402 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: A61K 38/38, B0ID 61/14

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/005061

(22) 国際出願日: 2004年4月8日(08.04.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-105493 2003 年4 月9 日 (09.04.2003) JP 特願2003-105492 2003 年4 月9 日 (09.04.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 財団法人化学及血清療法研究所 (JURIDICAL FOUN-DATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RE-SEARCH INSTITUTE) [JP/JP]: 〒8608568 熊本県熊本市大窪一丁目6番1号 Kumamoto (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田川 カー (TAGAWA、Rikiichi) | JP/JP|: 〒8608568 熊本県熊本市大窪一丁目6番1号 財団法人化学及血清療法研究所内 Kumamoto (JP). 早瀬 啓洋 (HAYASE、Yoshihiro) | JP/JP|: 〒8608568 熊本県熊本市大窪一丁目6番1号財団法人化学及血清療法研究所内 Kumamoto (JP). 前村公太 (MAEMURA、Kota) | JP/JP|: 〒8608568 熊本県熊本市大窪一丁目6番1号財団法人化学及血清療法研究所内 Kumamoto (JP). 谷川久 (TANIGAWA、Hisashi) | JP/JP|: 〒8608568 熊本県熊本市大窪一

丁目 6 番 1 号 財団法人化学及血清療法研究所内 Kumamoto (JP).

- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.): 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): A.E. A.G. A.L. A.M. A.T. A.U. A.Z. B.A. B.B. B.G. B.R. B.W. B.Y. B.Z. C.A. C.H. C.N. C.O. C.R. C.U. C.Z. D.E. D.K. D.M. D.Z. E.C. E.E. E.G. E.S. F.I. G.B. G.D. G.E. G.H. G.M. H.R. H.U. H.D. H.L. I.N. I.S. J.P. K.E. K.G. K.P. K.R. K.Z. L.C. L.K. L.R. L.S. L.T. L.U, L.V. M.A. M.D. M.G. M.K. M.N. M.W. M.X. M.Z. N.A. N.I. N.O. N.Z. O.M. P.G. P.H. P.L. P.T. R.O. R.U. S.C. S.D. S.E. S.G. S.K. S.L. S.Y. T.J. T.M. T.N. T.R. T.T. T.Z. U.A. U.G. U.S. U.Z. V.C. V.N. Y.U. Z.A. Z.M. Z.W.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW. GH. GM. KE, LS, MW. MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SL, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING ALBUMIN PREPARATION

、(54)発明の名称:アルブミン製剤の製造方法

(57) Abstract: A highly safe and stable albumin preparation, which is less contaminated with infective foreign viruses, is efficiently produced on a commercial scale. Namely, a process involving the removal step of treating a serum albumin-containing solution with a virus-removing membrane preferably having a pore size of 10 to 20 nm. In particular, the filtration is carried out prior to a heat treatment for inactivating viruses. In a still preferred embodiment, a pretreatment of treating with an anion exchanger and a prefilter is carried out prior to the filtration step.

6 (57) 要約: 感染性夾雑ウイルス混入の可能性を低減させた安全性、安定性に優れたアルブミン製剤を商業的規模 l で効率的に製造する。血清アルブミン含有溶液を、好適には10~20nmの孔径を有するウイルス除去膜で除去 p する工程、とりわけウイルス不活性化を目的とする加熱処理に先立って当該濾過工程を実施することからなる。さ らに好ましい態様として、当該濾過工程に先立ち陰イオン交換体及び/プレフィルターにより処理することからな 「る前処理を付す。

